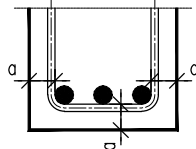
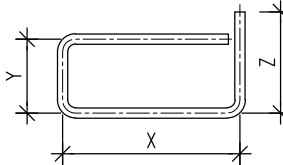
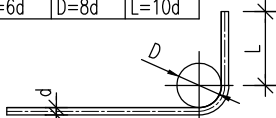
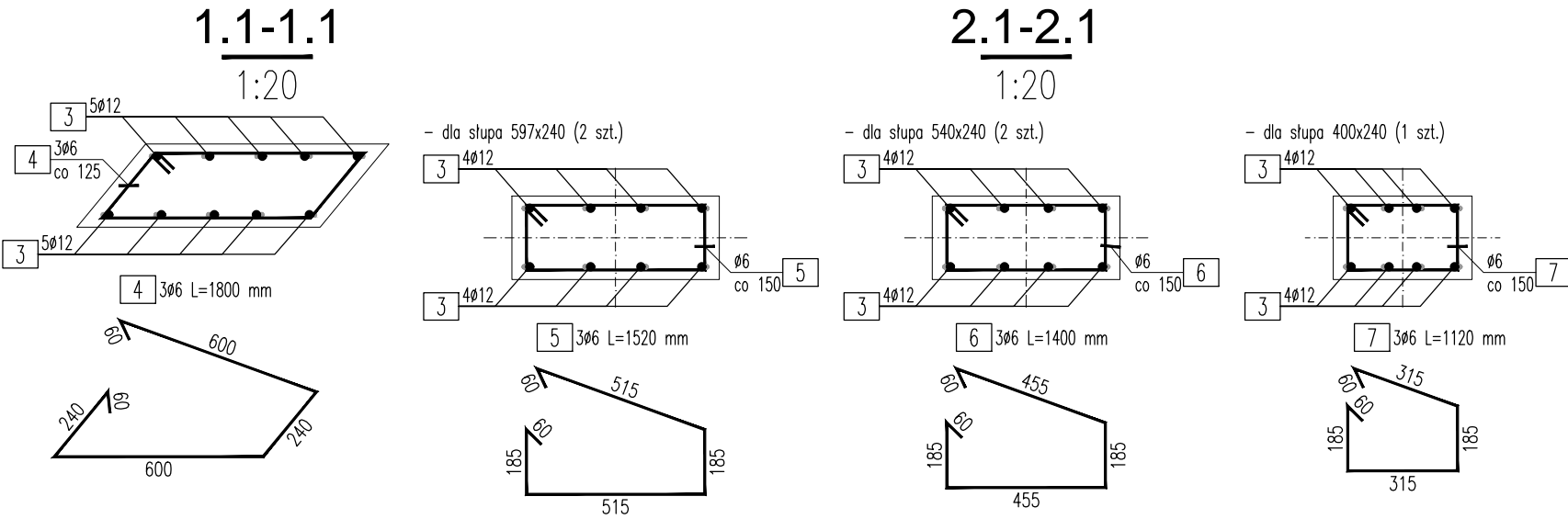


- UWAGA:**
- Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 - Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu min. 100mm.
 - Ławy fundamentowe wylewać razem ze stopami. Zbrojenie ław fund. należy uciąglić przez stopy fundamentowe.
 - Pręty w ławach fundamentowych łączyć na zakład min. 40Ø.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne (tj. fundamenty, ściany, słupy) będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
 - Rozpatrywać w szczególności z rzutem fundamentów.
 - Przed ułożeniem chudego betonu należy sprawdzić czy właściwie zamontowano bednarkę (INSTALACJA UZIEMIEN) zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 - W trakcie prac fundamentowych zwrócić szczególną uwagę na nienaruszenie struktury gruntów budujących dno wykopu, aby nie dopuścić do ich rozluźnienia, przemarznięcia, wysuszenia lub rozmoczenia.
 - Wszelkie przebicia należy lokalizować na podstawie projektów branżowych.
 - Klasę odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych wykonać zgodnie z informacjami zawartymi w opisie architektonicznym.
 - Należy pamiętać o wystawieniu z fundamentów niezbędnego zbrojenia startowego pod rdzenie żelbetowe.
 - Uszczegółowienie izolacji pionowych i poziomych wg projektu architektury.
 - Roboty ziemne (kontrole dna wykopu, nasypu budowlanego) należy prowadzić pod kontrolą uprawnionego nadzoru geologicznego/geotechnicznego.
 - Po zrealizowaniu wykopu fundamentowego podłoże gruntowe znajdujące się w poziomie posadowienia dotęścić do parametru większego lub równego $I_s=0,98$.

OTULINA – DO LICA PRĘTÓW	WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OSIACH												
													
MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW	BETON C25/30												
<table border="1"><thead><tr><th>STAL</th><th>d<20</th><th>d≥20</th><th>L≥</th></tr></thead><tbody><tr><td>A-I</td><td>D=2,5d</td><td>D=2,5d</td><td>L=5d</td></tr><tr><td>A-III</td><td>D=6d</td><td>D=8d</td><td>L=10d</td></tr></tbody></table>	STAL	d<20	d≥20	L≥	A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d	A-III	D=6d	D=8d	L=10d	OTULINA SPODU FUNDAMENTÓW – 5,0 cm OTULINA POZOSTAŁYCH ELEM. – 3,0 cm
STAL	d<20	d≥20	L≥										
A-I	D=2,5d	D=2,5d	L=5d										
A-III	D=6d	D=8d	L=10d										
	STAL A-IIIIN (B500SP)												



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Długość zbrojenia		Uwagi
pręta	[mm]	[szt.]	[mm]	6	12	
ST-01						2 szt.
1	12	18	1340	-	24,12	-
3	12	10	1095	-	10,95	-
4	6	3	1800	5,40	-	-
ST-02						5 szt.
2	12	16	1140	-	18,24	-
Startery dla słupa 597x240						2 szt.
3	12	8	1095	-	8,76	-
5	6	3	1520	4,56	-	-
Startery dla słupa 540x240						2 szt.
3	12	8	1095	-	8,76	-
6	6	3	1400	4,20	-	-
Startery dla słupa 400x240						1 szt.
3	12	8	1095	-	8,76	-
7	6	3	1120	3,36	-	-
Długość razem [m]				31,68	205,14	-
Masa jednostkowa [kg/mb]				0,22	0,89	
Masa razem [kg]				7,03	182,57	
Masa ogólna [kg]				190 kg		

INWESTOR:	GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie						
OBIEKT:	ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. JAGIEŁŁY w ŚWIECIU						
LOKALIZACJA:	ul. Jagiełły, 86-100 Świecie; działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie						
<div>JAGŁA architekt</div>		Jagła Michał JAGŁA architekt 86-300 Grudziądz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl					
NAZWA RYSUNKU: ROZBUDOWA STOPY FUDNDAMENTOWE SZALUNEK I ZBROJENIE		SKALA: 1:50	BRANŻA: Konstrukcja				
FAZA: PAB		DATA: 01.2024	NR ARKUSZA K-06				
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN </tr <tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Andrzej Czajkowski</td><td>ABIT-OT/7131/17/2001</td><td>SPECJALNOŚĆ Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.</td><td>PODPIS</td></tr>	PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski	ABIT-OT/7131/17/2001	SPECJALNOŚĆ Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski	ABIT-OT/7131/17/2001	SPECJALNOŚĆ Upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. konstr.-bud.	PODPIS			